



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN J-164-99

| | |
|---------|---------|
| Saksnr. | Dok.nr. |
| 4092/98 | 13 |
| Arkiv | 414.1 |

Bergen, 10.9. 1999
HV/EB

FORSKRIFT OM BRUK AV SORTERINGSRISTSYSTEM I FISKE MED TORSKETRÅL (135 MM MASKEVIDDE) NORD FOR 64° N.

Fiskeridirektøren har den 10. september 1999 i medhold av § 10 a i Fiskeridepartementets forskrift av 10. oktober 1989 nr. 1095 om maskevidde, bifangst, fredningstid og minstemål m.v. ved fangst av fisk og sild, og § 6 a i Fiskeridepartementets forskrift av 21. september 1994 om maskevidde, bifangst og minstemål m.m. ved fiske i fiskevernsonen ved Svalbard, bestemt:

KAP. 1. GENERELLE BESTEMMELSER

§ 1 Virkeområde

Forskriften gjelder for norske og utenlandske fartøy som fisker med torsketrål (135 mm maskevidde).

Forskriften gjelder i Norges økonomiske sone og i fiskevernsonen ved Svalbard, i et område avgrenset i sør av 64° N og i nord og øst av virkeområdet til Fiskeridirektørens forskrift av 20. mai 1996 om bruk av sorteringsrist i fiske med torsketrål (135 mm maskevidde); angitt med rette linjer mellom følgende posisjoner:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. 70°58,5' N | 23°00' Ø (ved 4 n.m. fiskerigrense) |
| 2. 71°30' N | 23°00' Ø |
| 3. 71°30' N | 20°00' Ø |
| 4. 72°00' N | 17°00' Ø |
| 5. 73°40,5' N | 17°00' Ø (ved NØS ytre grense) |
| 6. 72°30' N | 10°00' Ø |
| 7. 76°00' N | 03°00' Ø |
| 8. 82°00' N | 03°00' Ø |



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

§ 2 Påbud om bruk av sorteringsrist

Ved fiske med torsketrål (135 mm maskevidde) i området og med fartøy som nevnt i § 1 skal det være innmontert sorteringsristsystem i trålen.

§ 3 Spileavstand

Minste spileavstand i sorteringsristene skal være 50 mm.

§ 4 Risttyper

Rist som er beskrevet i kapittel 2 kan benyttes i alle tråltyper.

Ved bruk av rist som beskrevet i kapittel 2 i russiske firepanelstråler kan forlengelse utelates.

Rist som beskrevet i kapittel 3 kan bare benyttes i russiske firepanelstråler.

KAP. 2. KRAV TIL SORTERINGSRISTSYSTEM SOM KAN BRUKES I ALLE TYPER TRÅL

§ 5 Materiale

Det skal brukes syrefast stål (18.12,A4) i hovedristene, mens det i stopperisten skal benyttes en ramme av syrefast stål (18.12, A4) som dekkes av en armert PVC-duk.

§ 6 Montering

Sorteringsristsystemet, som består av en nettseksjon der ristene er montert og en forlengelse, skal monteres inn mellom trålens belg og forlengelse.

Ristene monteres inn i nettseksjonen ved at første hovedrist og stopperisten monteres stolperett og at andre hovedrist monteres langs sideleisene.

Ristene monteres sammen ved at det benyttes GM-lås.



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

I nettseksjonen der ristene er montert skal det monteres fløytkuler for å nøytraliser vekten av ristene, slik det fremgår av §§ 7 og 8. Fløytkulene skal være 8 "(200 mm) i diameter.

For å holde ristene i sorteringssystemet i rett posisjon skal det på hver side monteres to 7 mm stålkjettinger som festes med GM-lås.

§ 7 Utforming av sorteringsristsystemet for fartøy fra 30 meter og over

Reglene i denne paragraf får anvendelse for fartøy fra 30 meter og over, samt russiske trålere med hovedmotor på 1000 kWt eller større som benytter russiske firepanelstråler.

a) Ristene.

Ristene som benyttes skal ha følgende minimum lengde og bredde:

Første hovedrist: 1500 x 1167 mm, krummes (R_{200}) i akterkant.

Andre hovedrist: 1200 x 1167 mm, krummes (R_{200}) i akterkant.

Stopperist: 1800 x 1167 mm

b) Nettseksjonen.

Nettseksjonen som bærer selve sorteringssystemet skal ha en omkrets i forkant og akterkant på 112 masker (2 x 56#) og en lengde på 39,5 masker i 135 mm maskevidde.

c) Forlengelsen.

Foran nettseksjonen hvor ristene er montert skal det være montert en minimum 9,0 meter lang nettsylinder (forlengelse). Nettsylinderens omkrets skal være 162 masker (2 x 81 #) i forkant, skråskjært ned til 104 masker (2 x 52 #). I denne del av nettsylinderen skal det fortrinnsvis benyttes samme maskevidde og materiale (courlene (PE)) som i belgen, men med dobbel tråd. Bakerste del av nettsylinderen skal være et rettskåret stykke med et masketall i omkretsen på 112 masker (2 x 56 #) og med en minimum lengde på 19,5 masker. I denne del av nettsylinderen skal det benyttes nylon (PA) som materiale.

d) Kobling av støttekjetting med front kassett.

Ved kobling av støttekjetting med front kassett skal det være 20 fløytkuler i frontristen, 10 i midtristen og 10 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 436 cm.

e) Kobling av støttekjetting uten kassett.

Ved kobling av støttekjetting uten kassett skal det være 15 fløytkuler i frontristen, 10 i midtristen og 10 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 424 cm.



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

f). Kobling av støttekjetting med front kassett og midt kassett.

Ved kobling av støttekjetting med front kassett og midt kassett skal det være 20 fløytkuler i frontristen, 14 i midtristen og 10 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 446 cm.

g) Dispensasjon.

Fiskeridirektøren kan i særskilte tilfeller gi tillatelse til bruk av sorteringsristsystem som nevnt i § 8 for fartøy fra 30 meter og over.

§ 8 Utforming av sorteringsristsystemet for fartøy under 30 meter

Reglene i denne paragraf får anvendelse for fartøy under 30 meter, samt russiske trålere med hovedmotor mindre enn 1000 kWt som benytter russiske firepanelstråler.

a) Ristene.

Ristene som benyttes skal ha følgende minimum lengde og bredde:

Første hovedrist: 1000 x 1167 mm, krummes (R_{200}) i akterkant.

Andre hovedrist: 750 x 1167 mm, krummes (R_{200}) i akterkant.

Stopperist: 1000 x 1167 mm.

b) Nettseksjonen.

Nettseksjonen som bærer selve sorteringssystemet skal ha en omkrets i forkant og akterkant på 112 masker (2 x 56#) og en lengde på 26 masker i 135 mm maskevidde.

c) Forlengelsen.

Foran seksjonen hvor ristene er montert skal det være montert en minimum 7,5 meter lang nettsylinder (forlengelse). Nettsylinderens omkrets skal være 140 masker (2 x 70 #) i forkant, skråskjært ned til 112 masker (2 x 56 #) i bakkant. I fremste del av nettsylinderen skal det fortrinnsvis benyttes samme maskevidde og materiale (courlene (PE)) som i belgen, men med dobbel trål. I bakerste del av nettsylinderen (minimum 19,5 masker) skal det benyttes nylon (PA) som materiale.

d) Kobling av støttekjetting med front kassett.

Ved kobling av støttekjetting med front kassett skal det være 15 fløytkuler i frontristen, 6 i midtristen og 6 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 269,5 cm.



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

e) Kobling av støttekjetting uten kassett.

Ved kobling av støttekjetting uten kassett skal det være 10 fløytkuler i frontristen, 6 i midtristen og 6 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 260 cm.

f) Kobling av støttekjetting med front kassett og midt kassett.

Ved kobling av støttekjetting med front kassett og midt kassett skal det være 15 fløytkuler i frontristen, 8 i midtristen og 6 i bakristen. Øvre rammeavstand skal være 281,5 cm.

§ 9 Fiskeutslipp

I trålens overpanel skal det være et fiskeutslipp for å lede bort utsortert fisk fra fangstredskapen.

Fiskeutslippet utformes slik at nettet over der hvor ristene er montert, fjernes helt.

KAP. 3. KRAV TIL SORTERINGSRISTSYSTEM SOM KUN KAN BENYTTES I RUSSISK FIREPANELSTRÅL

§ 10 Materiale

Det benyttes vanlig eller rustfritt stål til produksjon av sorteringsrister.

§ 11 Montering

Sorteringsristen monteres mellom de kjegleformede deler av trålposen, eller mellom den kjegleformede og sylinderiske del av trålposen. Omkretsen av trålposens kjegleformede del skal tilsvare omkretsen på sorteringsristsystemet.

§ 12 Utforming av sorteringsristsystemet.

a) Sorteringsristen.

Minste lengde og bredde i sorteringsristen skal være følgende:
1,5 x 1,2 meter på fartøyer med hovedmotor på 1000 kWt og større.
1,2 x 1,0 meter på fartøyer med hovedmotor mindre enn 1000 kWt.



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

b) Nettseksjonen.

På fartøyer med hovedmotor på 1000 kWt og større, skal omkretsen være 76 masker, seksjonslengden skal være 43,5 masker med maskevidde ikke mindre enn 135 mm og materiale av P.A. (Nylon/kapron).

På fartøyer med hovedmotor mindre enn 1000 kWt, skal omkretsen være 64 masker, seksjonslengden skal være 37,5 masker med maskevidde ikke mindre enn 135 mm og materiale av P.A. (Nylon/kapron).

c) Ledepanelet.

På fartøyer med hovedmotor på 1000 kWt og større, skal lengden være 1,6 meter og bredden 3,1 meter. Antallet av masker bestemmes ut fra størrelsen på maskevidden som benyttes. Materialet skal være P.A. (Nylon/kapron).

På fartøyer med hovedmotor mindre enn 1000 kWt, skal lengden være 1,3 meter, og bredden 2,6 meter. Antallet av masker bestemmes ut fra størrelsen på maskevidden som benyttes. Materialet skal være P.A. (Nylon/kapron).

d) Løftepanelet.

På fartøyer med hovedmotor på 1000 kWt og større, skal lengden være 3,2 meter og bredden være 3,1 meter.

På fartøyer med hovedmotor mindre enn 1000 kWt, skal lengden være 2,6 meter og bredden 2,6 meter. Materialet i panelet skal være P.A (Nylon/kapron).

e) Fiskeutslippet.

Fiskeutslippet skal være fullstendig åpen over sorteringsristen og ledepanelet.

§ 13 Flottører

Systemet som benyttes av fartøyer med hovedmotor på 1000 kWt og større, skal utstyres med maksimum 16 flottører på og en diameter på 220 mm.

Systemet som benyttes av fartøyer med hovedmotor mindre enn 1000 kWt, skal utstyres med maksimum 13 flottører og en diameter på 220 mm.

§ 14 Montering av sorteringsristen i sorteringsristsystemets nettseksjon

Sorteringsristen skal dekke minst halvparten av seksjonen på sorteringsriststystemet.



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

§ 15 Montering av løftepanelet

Løftepanelet skal dekke minst halvparten av seksjonen på sorteringsristsystemet. Løftepanelet skal ikke monteres mer enn seks masker fra forkant av sorteringsristen.

KAP. 4. STRAFFEBESTEMMELSER M.V.

§ 16 Straff og inndragning

Overtredelse av bestemmelsene gitt i denne forskrift straffes etter § 53 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v., etter § 8 i lov av 17. desember 1976 nr. 91 om Norges økonomiske sone. Inndragning kan skje i medhold av saltvannsfiskelovens § 54 og lov om Norges økonomiske sone § 9.

§ 17 Ikrafttredelse

Denne forskrift trer i kraft 1. januar 2000.

Fra samme tid oppheves Fiskeridirektørens forskrift av 5. juli 1996 om adgang til å fiske i midlertidig stengte områder med torsketrål som har innmontert sorteringsrist.

Ristsystemet Sort-X, slik det fremgår av vedlagte spesifikasjoner og tegninger (vedlegg 1 og 2), oppfyller de krav som stilles til utforming og innmontering av sorteringsrist i torsketrål i henhold til kapittel 2.

Ristsystemet Sort-V, slik det fremgår av vedlagte spesifikasjoner og tegninger (vedlegg 3 og 4), oppfyller de krav som stilles til utforming og innmontering av sorteringsrist i torsketrål i henhold til kapittel 3.

Vedlegg 1.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER FOR FARTØY PÅ 30 METER OG OVER.

NettsekSJoner

| | Materiale | Tråd | Maskestørrelse |
|-------------|--------------|--------------------------------|----------------|
| RistsekSJon | P.A. (Nylon) | 16-lagt rundfl. 90 m/kg (6 mm) | 140/142 mm |
| Forlengelse | P.A. (Nylon) | 16-lagt rundfl. 90 m/kg (6 mm) | 140/142 mm |
| Forlengelse | P.E. | 190 m/kg (4 mm) - Dobbelt | 160 mm |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Leisetau: | Bustron 32 mm |
| Bendsletråd: | 16-lagt rundfl. 280 m/kg - impregnert |
| Tråd for innsyng av rister/kassett: | 16-lagt rundfl. 90 m/kg (6 mm) - impregnert |
| Tråd for innsyng av PVC-duk: | 16-lagt rundfl. 50 m/kg (10 mm) - impregnert |
| Kuletau: | 14 mm P.E. |

Rister

Materiale: Syrefast stål (18.12) - Kvalitet: SIS 2343

| | <u>1. hovedrist</u> | <u>2. hovedrist</u> | <u>Stopperist</u> |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Dim. ramme | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| Dim. spiler | 12 mm | 12 mm | |
| Dim. tverrstag | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Dim. langsgående stag | | | 20 mm |

Kledning av stopperist: PVC-duk 890 g/m² (Polymar 8556) forsterket med maljer (15/37) påsveiset langs kantene.
- Avstand mellom maljer - på sidene: ca. 6 cm
- topp/bunn: ca. 10 cm

Ramme/kassett for frontrist

Dimensjon på ramme: 20 mm

Antall fester: - på sidene: 3 -forkant: 2 -bakkant: 2

Ramme/kassett for midtrist

Dimensjon på ramme: 20 mm

Antall fester: - på sidene: 2 -forkant: 2 -bakkant: 2

Kjetting, låser og kuler

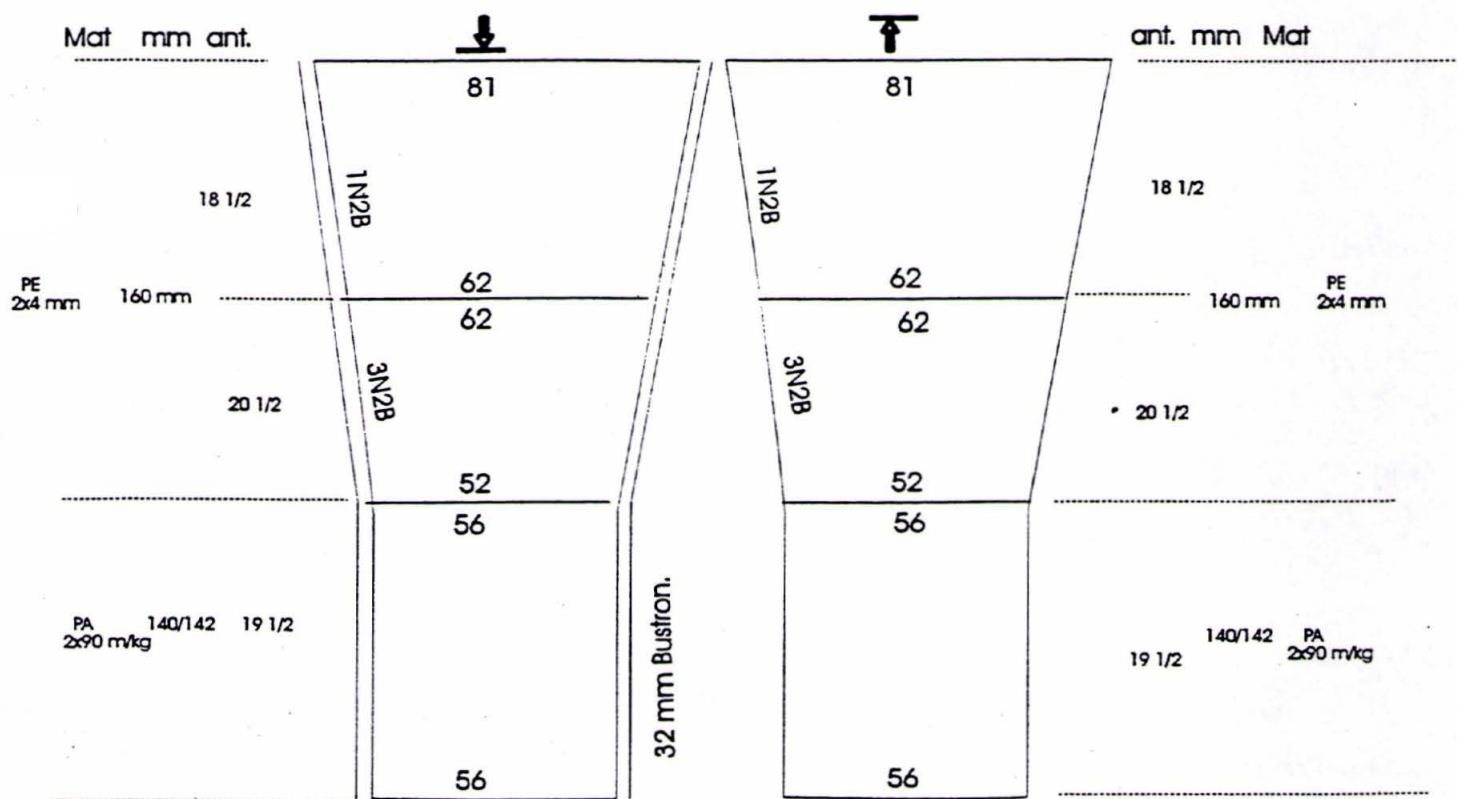
Kjetting: 7 mm (7x23 mm) kortlenket Alloy stålkjetting (Grad 80)

Kobling av kjetting: Alloy leddet koblingsløkke GM-7
Alloy leddet koblingsløkke GM-10

Kobling av rister: Alloy leddet koblingsløkke GM-10

Fløyttkuler: 8" (200 mm)

Forlengelse foran sorteringsrist i torsketrål Sort-X



Vedlegg 2.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER FOR FARTØY UNDER 30 METER.

Nettseksjoner

| | Materiale | Tråd | Maskestørrelse |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|
| Ristseksjon | P.A. (Nylon) | 16-lagt rundfl. 200 m/kg | 140/142 mm |
| Forlengelse | P.A. (Nylon) | 16-lagt rundfl. 200 m/kg | 140/142 mm |

Leisetau: Bustron 24 mm

Bendsletråd: 16-lagt rundfl. 280 m/kg - impregnert

Tråd for innsyng av rister 16-lagt rundfl. 90 m/kg (6 mm) - impregnert

Tråd for innsyng av PVC-duk: 16-lagt rundfl. 50 m/kg (10 mm) - impregnert

Kuletau: 14 mm P.E.

Rister

Materiale: Syrefast stål (18.12) - Kvalitet: SIS 2343

| | <u>1. hovedrist</u> | <u>2. hovedrist</u> | <u>Stopperist</u> |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Dim. ramme | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| Dim. spiler | 12 mm | 12 mm | |
| Dim. tverrstag | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Dim. langsgående stag | | | 20 mm |

Kledning av stopperist: PVC-duk 890 g/m² (Polymar 8556) forsterket med maljer (15/37) påsveiset langs kantene.
- Avstand mellom maljer - på sidene: ca. 6 cm
- topp/bunn: ca. 10 cm

Ramme/kassett for frontrist

Dimensjon på ramme: 20 mm

Antall fester: - på sidene: 2 -topp: 2 -bunn: 2

Ramme/kassett for midtrist

Dimensjon på ramme: 20 mm

Antall fester: - på sidene: 1 -topp: 2 -bunn: 2

Kjetting, låser og kuler

Kjetting: 7 mm (7x23 mm) kortlenket Alloy stålkjetting (Grad 80)

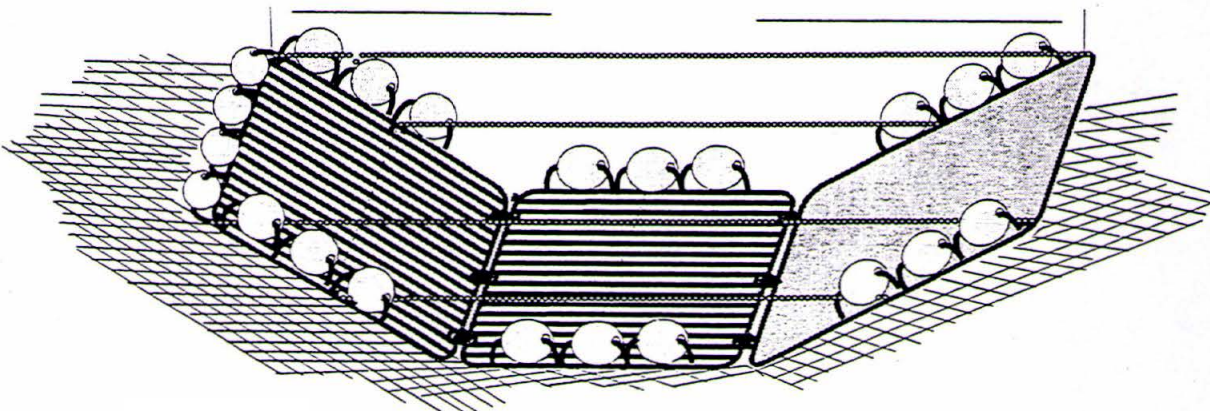
Kobling av kjetting: Alloy leddet koblingsløkke GM-7

Alloy leddet koblingsløkke GM-10

Kobling av rister: Alloy leddet koblingsløkke GM-10

Fløyttkuler: 8" (200 mm)

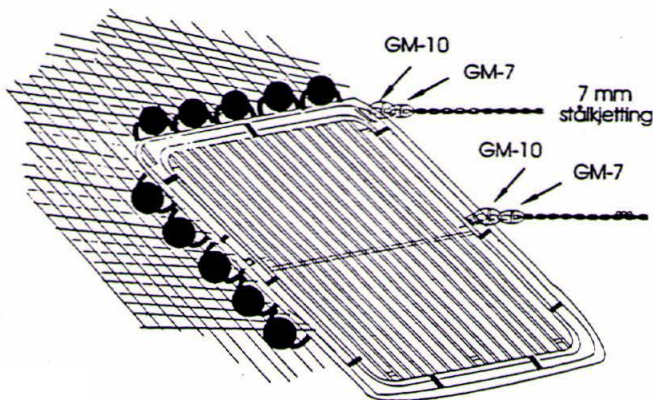
Øvre rammeavstand måles fra øverkant på bakrist til øverkant på frontrist (kassett)



Kobling av støttekjetting - uten kassett

Kuler - Frontrist: 10 stk
- Midtrist: 6 stk
- Bakrist: 6 stk

Øvre rammeavstand: 260 cm
Øvre kjetting: 247 cm
Nedre kjetting: 178 cm



Kobling av støttekjetting - med front kassett

Kuler - Frontrist: 15 stk
- Midtrist: 6 stk
- Bakrist: 6 stk

Øvre rammeavstand: 269,5 cm
Øvre kjetting: 247 cm
Nedre kjetting: 178 cm

Kobling av støttekjetting - med front kassett og midt kassett

Kuler - Frontrist: 15 stk
- Midtrist: 8 stk
- Bakrist: 6 stk

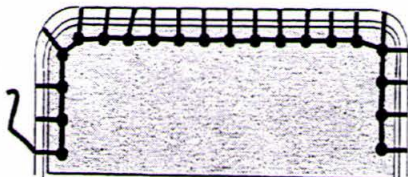
Øvre rammeavstand: 281,5 cm
Øvre kjetting: 259 cm
Nedre kjetting: 190 cm

Innsyning av rist og montering av fløytkuler

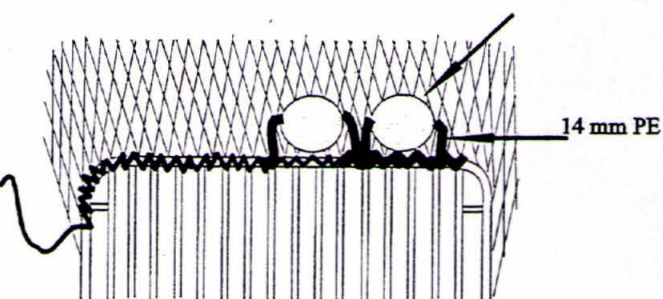
Fløytkuler
8" (200 mm)

Innsyning av PVC-duk

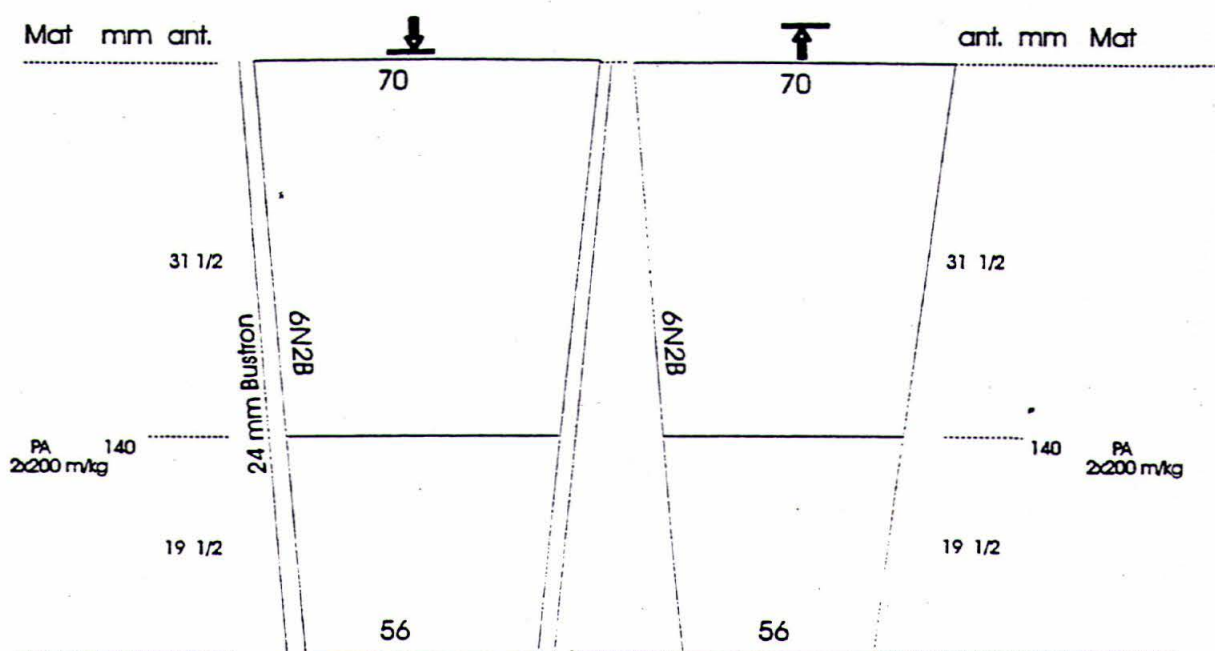
Flettet PA
65 m/kg

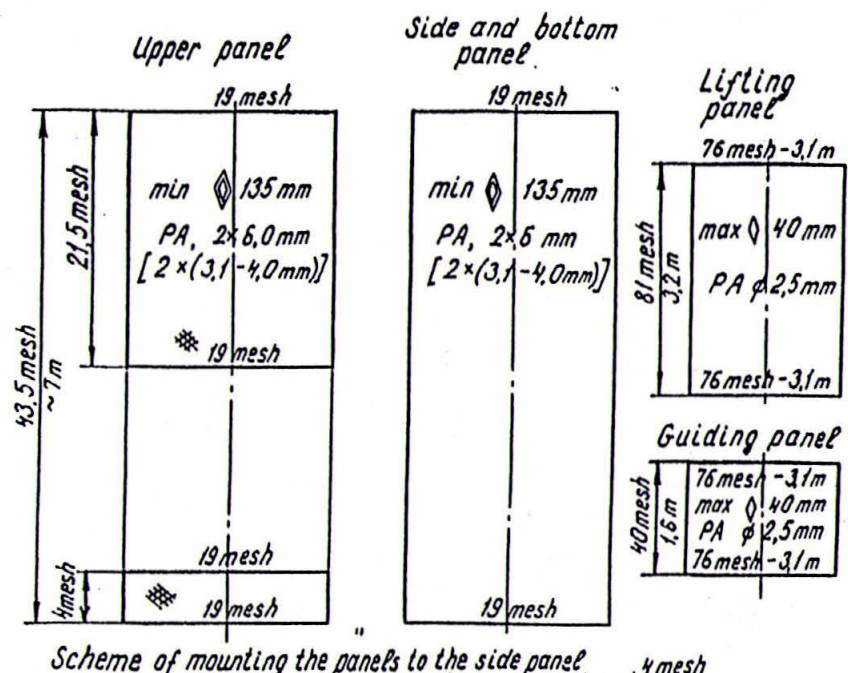


Flettet PA
90 m/kg

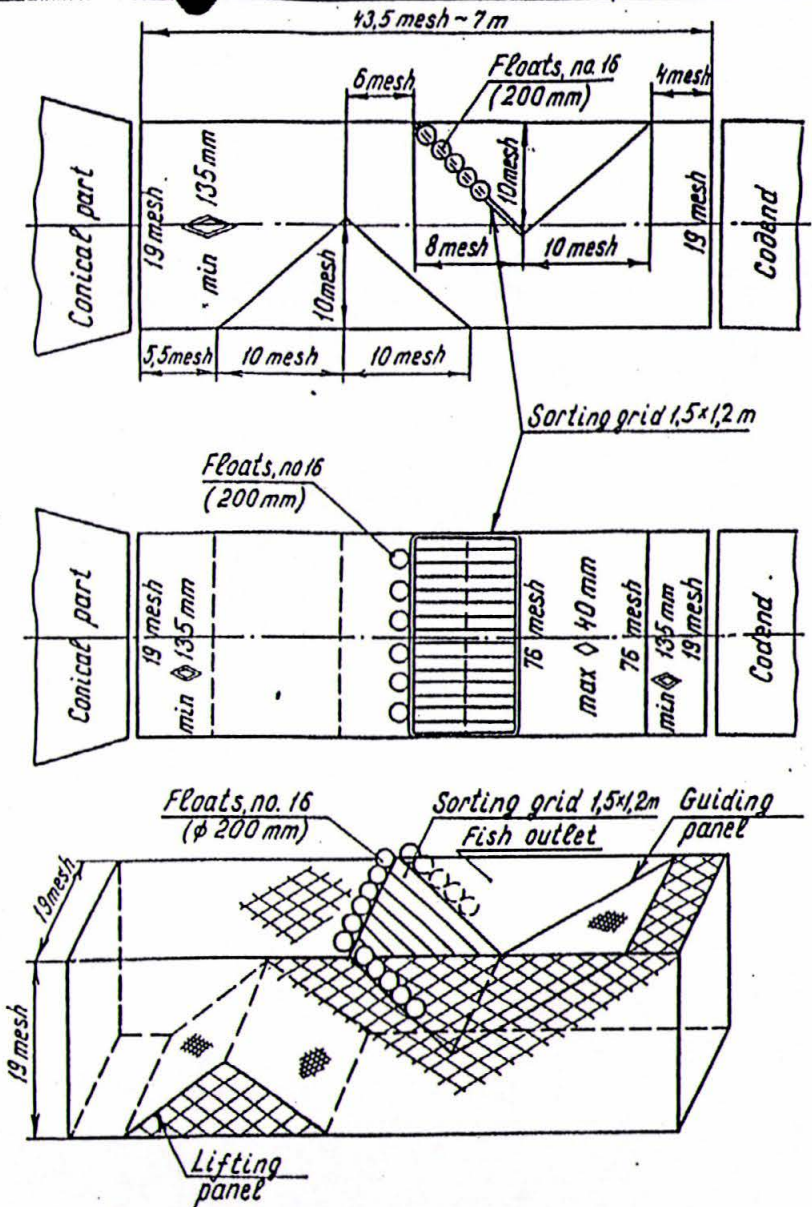


Forlengelse foran sorteringsrist





Netting section of "Sort-V" system for the vessels with the main engine power 1000 kwt above



"Sort-V" system for the vessels with the main engine power 1000 kwt above

| | |
|------|----------|
| Ref. | A8-1000 |
| Data | 17.11.96 |

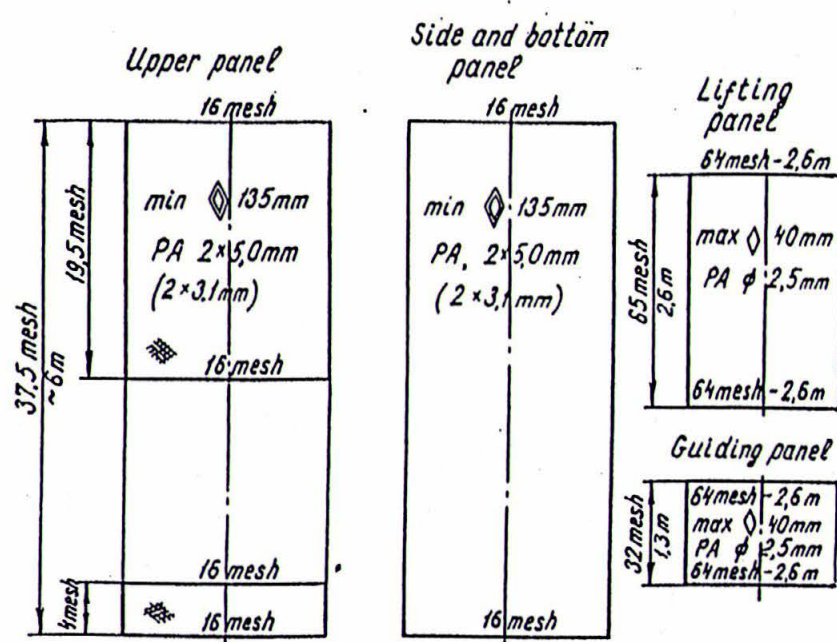
SORT-V BIG-TYPE
Netting section

PINRO
183763; 6 Knipovich St.,
Murmansk, Russia

| | |
|------|----------|
| Ref. | A8-1000 |
| Data | 17.11.96 |

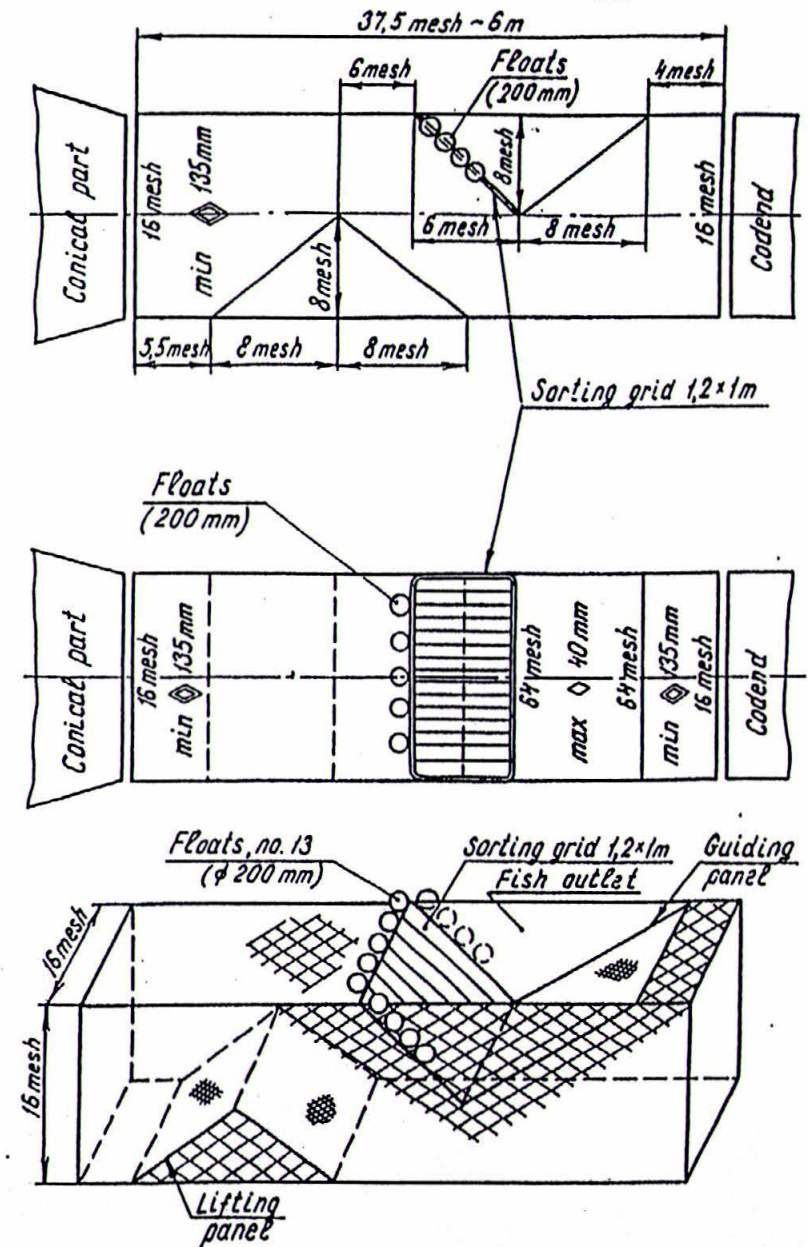
SORT-V BIG-TYPE
Mounting of greed and float

PINRO
183763; 6 Knipovich St.,
Murmansk, Russia



*Netting section of „Sort-V” system for the vessels
with the main engine less than 1000 kwt*

| | | |
|------------------|-------------------|--|
| Ref. A8-1001 | SORT-V SMALL-TYPE | PINRO |
| Data 17.11.96 | Netting section | 183763; 6 Knipovich st., Burmansk. Russia |



"Sort-V" system for the vessels with the main engine less than 1000 kwt

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Ref A8-1001 | SORT-V SMALL-TYPE | PINRO |
| Data in use | Contain of bread and float | 183763, 6 Knipovich st, Murmansk Russia |

Områdene underlagt norsk fylkesdelsjon og som er nord og øst for linjen som vist i kartet nedenfor utgjør
virkeområdet for ~~fl~~ om bruk av sorteringsrettsystem i torsketrål.

